



AGAT LED SMOOTH UGR<19

Oprawy UGR<19



Oprawa przystosowana do montażu w sufitach podwieszanych modułowych 600 x 600 mm, wyposażona w wysokowydajne źródła LED najnowszej generacji o średniej trwałości 80000 h. Przesłona umieszczona w ramce stalowej, lakierowanej na kolor biały. Ramka montowana do korpusu oprawy za pomocą sprężynek. Montaż i demontaż ramki bez użycia dodatkowych narzędzi. Korpus wykonany z blachy stalowej, malowany farbą z mieszaniny termostabilnych żywic syntetycznych utwardzaczy i pigmentów, odporna na UV. Oprawa o ochronie przed wnikaniem ciał stałych, pyłu i wilgoci - IP20/44.



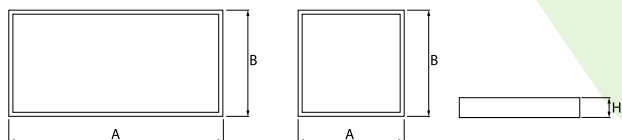
Naukowa i Akademicka Sieć Komputerowa (NASK), Warszawa



Główne parametry:

Nazwa	Strumień LED [lm]	Moc oprawy [W]	Barwa [K]	Wymiar A x B x H [mm]
AGAT LED S SMOOTH 2700	2611 / 2691,5	14,6	3000 / 4000	596 x 296 x 100
AGAT LED S SMOOTH 3750	3668,6 / 3782,1	19,9	3000 / 4000	596 x 296 x 100
AGAT LED S SMOOTH 5400	5222 / 5383,1	27,8	3000 / 4000	1196 x 296 x 100 / 596 x 596 x 100
AGAT LED S SMOOTH 7500	7337,2 / 7564,1	39,9	3000 / 4000	1196 x 296 x 100 / 596 x 596 x 100
AGAT LED S SMOOTH 10800	10444 / 10766,1	55,6	3000 / 4000	1196 x 596 x 100
AGAT LED S SMOOTH 15000	14674,4 / 15128,2	79,7	3000 / 4000	1196 x 596 x 100

Rysunki techniczne:



Cechy świetlne i elektryczne:

Typ źródła	LED
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność [h]	80000
Lx/By	L80/B10
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471)	RG0
Temperatura otoczenia [°C]	5 ÷ 30
Dostępne zasilacze	standard (E) DIM DALI (EDD) *
Współczynnik mocy cos φ	>0,95

* Wariant do określenia podczas składania zamówienia

Cechy mechaniczne:

Montaż	do wbudowania w podwieszany sufit modułowy
Materiał	blacha stalowa
Kolor	RAL 9016 (biały)
Przesłona	Micro-PRM (mikropryzma PMMA)

Informacje dodatkowe:

Możliwość wykonania oprawy w wersji CLO.

Uwaga: Podana moc dotyczy całego systemu (tolerancja +/- 10%).
Podany strumień świetlny dotyczy źródeł LED (tolerancja +/- 10% w zależności od wartości temperatury barwowej).
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.
Data ostatniej aktualizacji: 18-05-2026